Inde	ex of	Clain	าร

Application/Control No.

10/018,061 Examiner

Bruce F. Bell

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAILEY ET AL.

Art Unit

1746

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L	_			l			
Cla	im	Ι.			-	201				\neg
Cla	11111	×	-	_	_	Date	_	_	_	-
	a	1/2								
Final	Original	3	`							
ш	Ö	3								
$oxed{oxed}$			À,							Ш
	1 2 3 4 5	V,	<u>/</u>	_		L			L_	
<u></u>	2	V								ш
	3	L,	<u>. </u>						_	
	4	V		L						
	5_	Ĺ	_	L						Ш
	6 7 8 9	L	_							
	7	Ш								
	8	نا.								
	9	V								
	10									
	11	ソ			L					
	12	ı								
	11 12 13 14 15 16 17 18									
	14	4								
	15									
	16				Г					
	17				_				Г	
	18					<u> </u>				П
	19		-						 	
	20	Г	_	_				_	 	\vdash
	20 21	\vdash			_	_	_		┪	
	22	H	\vdash	\vdash		-	-	-	\vdash	\vdash
	22 23	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_		\vdash	\vdash
	24	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	⊢	Н
	25	 	\vdash		_	\vdash	-		\vdash	\vdash
	25 26		-	\vdash	\vdash	┢		-		\vdash
	27	 	\vdash	\vdash	-	┢		-	┢	
	28	\vdash	-	\vdash		-		_	-	H
	28 29 30 31 32	┢	 	-	-	┢		<u> </u>	-	\vdash
	30	├	┢	\vdash	-	┢	-	_	⊢	Н
	31	├─	├─			⊢	-	⊢	┢	Н
	32			-	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	-
	33	-			\vdash	⊢				Н
	34	\vdash			\vdash	⊢		_	├	-+
\vdash	35	\vdash	\vdash	\vdash	⊢-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	30	\vdash			\vdash	\vdash		_	\vdash	Н
	36 37	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
\vdash	30	 	 			\vdash	-		-	\vdash
<u> </u>	38	 	-			├		<u> </u>	\vdash	H
\vdash	39	├	_		-	├-		_	_	H
	40	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	 -	$\vdash \vdash$
\vdash	41	<u> </u>		-	_	 	\vdash	_	 	\vdash
<u> </u>	42	 	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	43	<u> </u> _	<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u></u>	44	 	<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	45	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	46	<u> </u>	L			_	\Box	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47	<u> </u>	L.			_				Ш
	48	Ĺ							匚	
	49									
	50		Ĺ.							
					_	_		_	_	

[-0		_						_		_
Cla	aim	_	_	_		Date	•			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									_
	55		L							
	56		L							
	57		_	_						
<u> </u>	58		_							_
	59				_				_	L
	60		_	_			_	_	<u> </u>	_
	61		_	_			_	_	<u> </u>	⊢
	62 63		_	<u> </u>					_	⊢
	64	_	_	┝	H	_	-		 	
	65	_	_	┝	H	_	_		 	-
	66	_	 —	-		_	_	-	_	-
	67			⊢	\vdash		H	-	\vdash	-
	68		_		\vdash			\vdash	-	-
-	69	\vdash	-	-	-	-		⊢	┢	-
-	70	\vdash	┢	 	-	-		\vdash	\vdash	
	71		-				\vdash	\vdash	\vdash	
	72		 			_	┢	\vdash	_	
	73	-	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	74		-	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	
	75			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	_
	76						Г	Г		Т
	77									
	77 78						Γ			
	79									
	80									
	81							<u> </u>		
	82		_		lacksquare	_	L	<u> </u>	_	_
	83			_			_	_		
	84	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	85	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
-	86		├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
-	87	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		-	\vdash
\vdash	88 89	\vdash	-	├~	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash
	90	\vdash	├		-	-		├	-	
	91	-	-	┝	-	-	├	⊢	-	-
	92						\vdash			-
	93		\vdash	 	\vdash	\vdash	 	-		\vdash
	94		\vdash	\vdash		_	 	\vdash		\vdash
	95		Т	Г	<u> </u>	_	<u> </u>	┰		Г
	96		\vdash							_
	97				Г			Г	i -	Γ
	98				Г					Γ
	99									
	100									

To To To To To To To To	Cla	Date									
102											
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		$ldsymbol{ld}}}}}}$			L			L	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					<u> </u>				Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_		L	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	لسا		_	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_			<u> </u>	<u> </u>		Ш	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_				<u> </u>	Щ.		_	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					<u> </u>	_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_			_			<u> </u>	<u> </u>
121		119	<u> </u>				<u> </u>			_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_				_	_		<u> </u>	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	_			_			_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		-		<u> </u>			-	-	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_			<u> </u>	\vdash			-	$\vdash\dashv$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	\vdash	_	┝	_	H	-	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	\vdash	-				_	_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_		_	\vdash	-		-		H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				\vdash			_	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash	-	_	\vdash	_			_	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash						_	<u> </u>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131					_		<u> </u>		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		\vdash	_						П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L						匚	\Box
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L_Ì				$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140		L		<u> </u>	<u></u>				Ш
143 144 145 146 147 148 149			_		_			_		<u> </u>	Щ
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	\sqcup
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	 	<u> </u>		 	$\vdash \vdash$
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	├	$\vdash \vdash$
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	—	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
150		149	_	<u> </u>	-	-	├-	<u> </u>	-	⊢	┝╌┤
		150	<u> </u>			L				L	Ш